

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №66 наружное освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

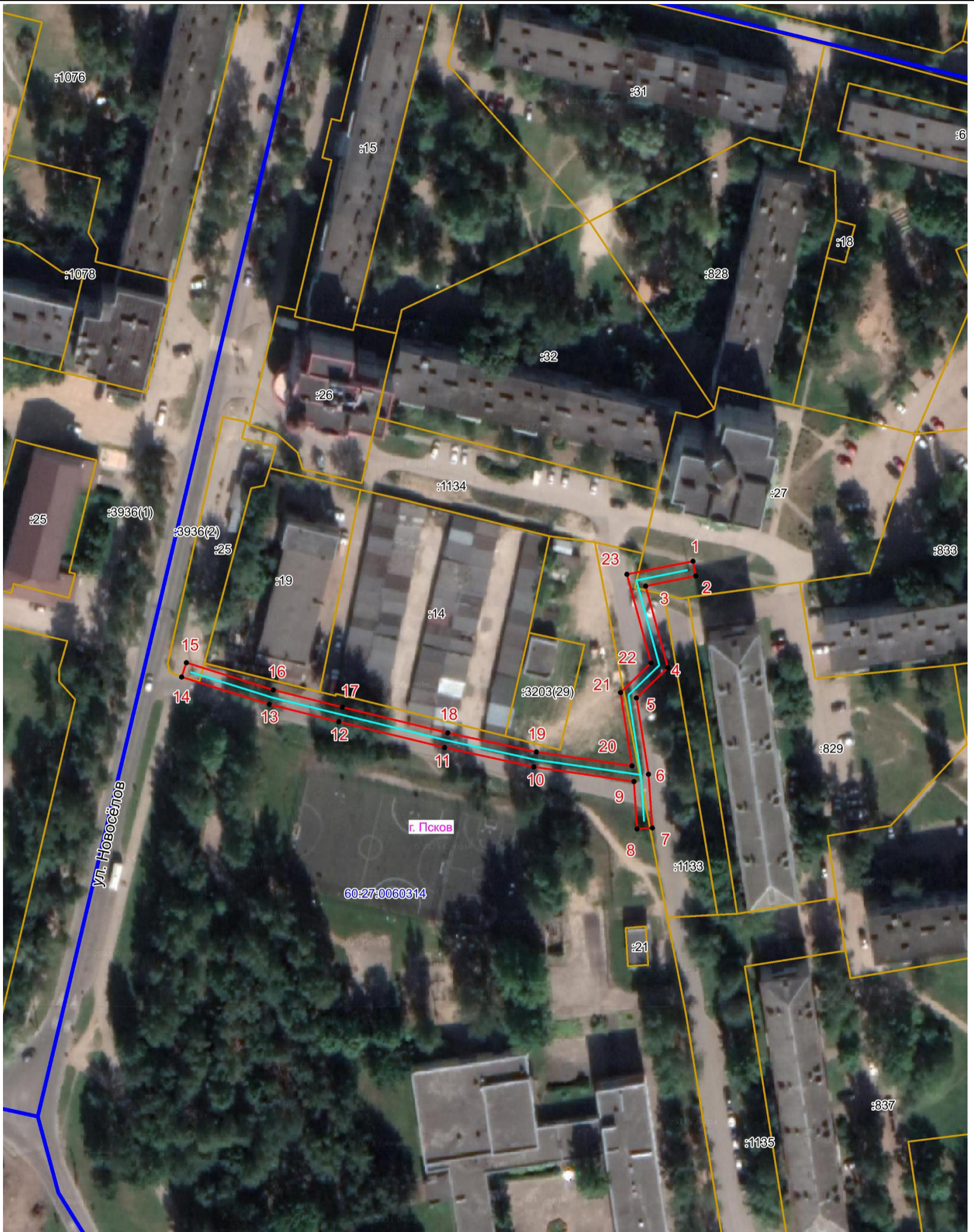
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	840±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №66 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

1	2		3		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501754,42	1274202,86	Аналитический метод	0,10	—
2	501750,50	1274203,66	Аналитический метод	0,10	—
3	501747,78	1274190,29	Аналитический метод	0,10	—
4	501726,06	1274196,18	Аналитический метод	0,10	—
5	501718,00	1274187,85	Аналитический метод	0,10	—
6	501697,68	1274191,01	Аналитический метод	0,10	—
7	501683,32	1274192,09	Аналитический метод	0,10	—
8	501683,07	1274187,97	Аналитический метод	0,10	—
9	501695,72	1274187,11	Аналитический метод	0,10	—
10	501699,60	1274160,43	Аналитический метод	0,10	—
11	501704,78	1274136,65	Аналитический метод	0,10	—
12	501711,63	1274108,47	Аналитический метод	0,10	—
13	501716,26	1274089,90	Аналитический метод	0,10	—
14	501723,54	1274066,55	Аналитический метод	0,10	—
15	501727,39	1274067,79	Аналитический метод	0,10	—
16	501720,09	1274091,01	Аналитический метод	0,10	—
17	501715,52	1274109,43	Аналитический метод	0,10	—
18	501708,67	1274137,53	Аналитический метод	0,10	—
19	501703,54	1274161,15	Аналитический метод	0,10	—
20	501699,83	1274186,61	Аналитический метод	0,10	—
21	501719,41	1274183,61	Аналитический метод	0,10	—
22	501727,28	1274191,69	Аналитический метод	0,10	—
23	501750,89	1274185,26	Аналитический метод	0,10	—
1	501754,42	1274202,86	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




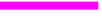



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №66 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 28.02.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Бармашов А.В.